## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63230704 A

(43) Date of publication of application: 27.09.1988

(51) Int. CI

C08F 2/10

(21) Application number:

62064365

(71) Applicant: TOAGOSEI CHEM IND CO LTD

(22) Date of filing:

20.03.1987

(72) Inventor:

**NARIMATSU SHINZO** 

AOYAMA TAKASHI **OKADA MINORU** ABE HISANORI OKADA KAZUO

#### (54) PRODUCTION OF HIGH-MW POLYMER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a water-soluble high-MW polymer of a high degree of polymerization, by performing aqueous solution polymerization in the presence of a catalyst while adjusting the maximum reached temperature to a specified temperature by cooling the polymerization system and drying and grinding the polymer.

CONSTITUTION: A water-soluble high-MW polymer is produced in the presence of a radical polymerization catalyst by an aqueous solution polymerization process in the following manner. Namely, the maximum reached temperature in the polymerization system is adjusted to a temperature which is lower by at least 5°C than the maximum temperature reached when the polymerization is performed in an adiabatic system by cooling the polymerization system from its inside and outside. The product is dried and ground to obtain the purpose high-MW polymer. The cooling is performed according to the state of polymerization by using warm water or water while the temperature is being controlled so as not to prevent polymerization. Usually, the polymerization is started after the temperature of the aqueous monomer solution is adjusted to -10W30°C.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

## ® 公開特許公報(A) 昭63 - 230704

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月27日

C 08 F 2/10

MBC

7224 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

高分子量重合体の製造方法 の発明の名称

> 願 昭62-64365 四特

願 昭62(1987)3月20日 四出

愛知県名古屋市港区船見町1丁目1番地 東亞合成化学工 信  $\equiv$ 松 明者 成 ⑫発 業株式会社研究所内

隆 Ш 明 勿発 者

愛知県名古屋市港区船見町1丁目1番地 東亞合成化学工

業株式会社研究所内

稔  $\blacksquare$ 明者 田 79発

愛知県名古屋市港区船見町1丁目1番地 東亞合成化学工 業株式会社研究所内

部 ス 紀 79発 明者 阳

香川県坂出市昭和町2-4-1 東亞合成化学工業株式会 社坂出工場内

東亞合成化学工業株式 館 人 の出 会社

東京都港区西新橋1丁目14番1号

最終頁に続く

明

1. 発明の名称

高分子量重合体の製造方法

## 2. 特許請求の範囲

1. 水쯈性高分子量重合体をラジカル重合触媒 の存在下に水溶液重合法によって製造する際に、 重合系をその内部および外部から冷却すること により、重合系の最高到達温度を、断熱系で重 合を行なったときの母高到達温度より5℃以上 低い温度に制御しつつ重合を行ない、しかる後 **重合体を乾燥し粉砕することを特徴とする水路** 性高分子貴重合体の製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

イ) 発明の目的

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、粉末状の高分子量水溶性重合体の 製造方法に関するものである。さらに詳しくは、 高重合度の高分子性水俗性重合体の製造方法に 関するものである。

〔従来の技術〕

水쭤性高分子量重合体として、次の3種類の 重合体が従来から良く知られている。

- ① ポリアクリル酸ソーダ
- ② アニオン又はノニオン性(ポリアクリル ナミド系) 重合体
- ③ カチオン性(ポリアクリルアミド系)重 合体

これら重合体は、その特性を生かして増粘剤。 紙力增強剂, 土壤改良剤, 凝集,脱水剂,石油 回収用薬剤などに用いられている。なかでも疑 集・脱水剤、石油回収用薬剤については、その 性能向上のため高重合度化が進められている。 これら重合体の製法としては、塊状重合法,懸 濁重合法, 乳化重合法, 水溶液重合法などが挙 げられるが、通常水溶液取合法が採用されてお り、この重合法は主として断熱静置重合または 薄膜退合という形式で行なわれる。 本発明はそ のうちの断熱舒健水溶液重合法に関わるもので ある。

断熱静置水溶液重合法により水溶性の良好な

粉末状高分子性重合体を得るために、次のよう な手段を重合を行なう時点で講じることが従来 考えられている。

- 1. 特定の重合触媒の使用
- 2 特定の添加剤の使用
- 3. 重合体ゲルの加熱処理
- 4. 追合時の加熱処理

[発明が解決しようとする問題点]

前記組合時の加熱処理においては重合度の低下という問題が起こり、一方加熱処理を行なわない場合においては、重合容器中心部の熱の蓄機による重合度の低下という問題を生じるが、本発明はこれらの問題を解決しようとするものである。

#### ロ) 発明の構成

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、前配した問題点について検討を行なった結果本発明を完成した。

即ち本発明は、重合系をその内部および外部 から、具体的には重合容器内部および外験部か

がら実施する。

[水溶性重合体]

本発明の製造方法に適した水溶性高分子量重 合体として次のようなものが挙げられるが、こ れに限定されるものではない。例えば(メタ) アクリル酸もしくは塩の単独重合体, (メタ) アクリルアミドあるいは 2 - アクリルアミドー 2-メチルブロパンスルホン酸またはその塩と (メタ)アクリル酸もしくはその塩の共重合体, (メタ)アクリルアミドの単独重合体,(メタ) アクリルアミドの単独重合体の部分加水分解物, (メタ)アクリル酸ジメチルアミノエチル又は ジメチルアミノアルキル(メタ)アクリルアミ ドの鉱酸塩、アルキルハライド4級塩、アラル キルハライド4級塩, ジメチル硫酸4級塩から たる群から選ばれるカチオン性ピニルモノマー の単独頂合体もしくはかかるモノマーと(メタ) アクリルアミドとの共重合体などが挙げられる。

〔単位体微度〕

本発明方法における単量体水溶液の濃度は、

5、重合中に冷却を行なうことにより、重合系の最高到達温度を、断熱系で重合を行なったときの最高到達温度よりも5℃以上好ましくは20℃以下、さらに好ましくは7~15℃低く制御することによって、重合度が高い水容性高分子進重合体を製造する方法である。温度差が5℃以下の場合は効果がなく、20℃を超えると重合速度を低下させるため好ましくない。

[重合容器,冷却方法]

本発明で用いられる重合容器の形状としては、 内部および外部より冷却可能なものであればど のような形状のものでもよい。

例えば外部冷却用ジャケットを有するドラム 形容器中に内部冷却用ジャケットまたは内部冷 却用パイブを設けた容器、あるいは中空パイブ 型容器であってその外部および中心部に冷却用 媒体を通す構造の容器などが挙げられる。

冷却は、最高到達温度より低い温度の温水又は水を用い重合進行の状況に合わせて、重合の 進行を妨げないように温度をコントロールしな

目的とする重合体の種類によって異なる。例えば、(メタ)アクリル酸(塩)を主体とする重合体を得る場合30~36岁(重度3、以下同じ), (メタ)アクリルアミドを主体とする重合体の場合20~32岁, また上記カチオン性ビニルモノマーを主体とする重合体の場合32~70岁の間の健度が適当である。

[ラジカル重合開始剤および開始温度]

本発明におけるラシカル重合開始剤としては、水溶性高分子重重合体の製造時に一般に使用されているものを通常使用されている量用いれば良く、例えば過酸カリウム、過硫酸アンモニウム等の過酸化物、あるいはこれら過酸化物と重硫酸ナトリウム、重亜硫酸ナトリウム等の選元剤からなるレドックス系開始剤、またはアゾビスイソブチロニトリル、アゾビス(2ーアミシノブロペン)塩酸塩、アゾビスシアノ吉草酸等のアゾ化合物が用いられる。

塩合は、あらかじめ単量体水溶液の温度を-10~30℃の間に調節して後開始させるのが

通常である。

#### [添加剂]

本発明においては、添加剤を添加することも可能である。添加剤の使用については種々知られており、例えば、グルの粘着性を防止するための界面活性剤や水溶性高分子, アクリルアミトの加水分解を防止するための物質を添加することも可能である。

## [ 実施例、比較例 ]

以下に実施例及び比較例を示して本発明をさ らに具体的に説明する。

#### 比較例1.

外部冷却用ジャケットを有し、内径が400mmで高さが550mmのドラム形重合容器に、単 強体組成がアクリルアミド80モル多およびア クリル酸ソーダ20モル多である単量体濃度 27wt多のモノマー水溶液45kgを加えた。

水溶液の温度を10℃に調節しなから、窒素 ガスを吹き込み脱気を行なった。その後過硫酸 アンモニウムおよび亜硫酸ナトリウムをそれぞ

心部分。

温度測定点②;重合容器中のモノマー水 溶液における上下方向の中間で容器内 壁から125mmの部分。

不裕解分量; 0.1 重量多の水溶液を B D メッシュの部で戸過したとき、篩上に 改った量。

1 % B V ; B 型粘度計 12 rpm, ロー ター 3

塩粘度; ポリマー濃度 1 %, 4 %NaC 8 水溶液

B 型粘度計 60 rpm, ローター 3 実施例 1 ~ 4

比較例1と同じ重合容器の中心に、外径150mmの円筒状内部冷却用ジャケットをその底面が 直合容器底面から120mmに位置するよう取付けたものを重合容器として用い、前記温度測定 点②の温度が30℃になった時点から、外部冷 却用および内部冷却用の各ジャケットに冷却水 を通すことにより、重合容器の内部および外部 れ単単体全量に対して200 ppm ずつ添加し 重合を開始させた。第1の垂合進合時間は3時間であり、その間重合系の積極的な加熱および 冷却はいずれも行なわず、断熱重合状態を保っ た。得られたゲル状重合体を細断し、80℃で 乾燥した。乾燥品を粉砕した後、得られた粉末 を溶解し、溶解液の分析を行なった。 表1に重 合結果および分析結果を示す。

表 1

-		比較例 1
<b>战 高 温</b>	度	
測 定 点	1	92℃
*	(ž)	90℃
不溶解分		3 ml
1 % B	v	6500cp
塩 粘	度	630cp

(注) 温度測定点①;重合容器中のモノマー水 溶液における上下および水平方向の中

からの冷却を重合が完結するまで継続し、その 他は比較例1と同様にして重合、重合体の乾燥 および粉砕、重合体粉末溶解液の分析を行なっ た。

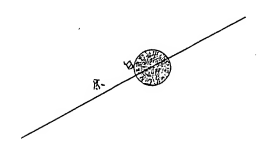
表2に重合結果と分析結果を示す。

表 2

•				
	実施例1	奖施例2	契施例3	実施例4
外部冷却水温	2 0°C	3 0℃	40℃	5 0℃
内部冷却水温	20°C	30℃	4 0°C	50℃
重合時間	3.5	3.5	3.2	3.2
最高温度 測定点②	78℃	308	8 3°C	8 5℃
不溶解分量	2ml	3ml	1ml	2nl
1 % B V	7900cp	7500cp	7100cp	6900cp
塩 粘 度	920cp	840cp	780cp	710cp

#### 谷考例

比較例1および実施例1~4で得た高分子益 重合体を用いて凝集沈降テストを行なった。実 験方法は次のとおりである。すなわち製紙工場



フロック径 沈降速度 透视度 比較例1 1 ~ 2 mm 40 mm/min ,25 度 奥施例 1 2~4 65 30以上 2~3 60 30以上 3 2~3 60 30以上 5 5 30以上 1~3

### ハ) 発明の効果

本発明方法によれば、従来と比べてきわめて 性能の優れた水器性高分子量重合体を効率よく 製造することができる。

> 特許出顧人の名称 東亞合成化学工業株式会社

第1頁の続き 砂発 明 者 岡・田 和 男 愛知県名古屋市港区昭和町17-23 東亞合成化学工業株式 会社名古屋工場内